

Брыкин М.В.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАРОГАЗОВОЙ СРЕДЫ ВБЛИЗИ ПОВЕРХНОСТИ ОБРАЗЦА
ПРИ ЕГО ЛАЗЕРНОМ НАГРЕВЕ**

- [1] Musella M, Ronchi C, Brykin M, and Sheindlin M // Journal of Applied Physics. — 1998. — Vol. 84. — P. 2530–37.
- [2] Manara D, Ronchi C, Sheindlin M, Lewis M, and Brykin M // Journal of nuclear materials. — 2005. — Vol. 342. — P. 148–63.
- [3] Брыкин М В // ТВТ. — 2018. — Т. 56. — С. 365–71.
- [4] Мажукин В И, Носов В В // Квантовая электроника. — 2005. — Т. 35. — С. 454–66.
- [5] Биберман Л М, Брыкин М В, Храпак А Г // ТВТ. — 1985. — Т. 35. — С. 446–55.
- [6] Брыкин М В // ТВТ. — 1989. — Т. 27. — С. 312–20.
- [7] Под ред. Глушко В.П. Термодинамические свойства индивидуальных веществ. Спр. изд. в 4-х т. — Москва : Наука, 1982.
- [8] Цянь Сюэ сень. Физическая механика. — Москва : Мир, 1965.
- [9] Башарин А Ю, Брыкин М В, Марин М Ю, Пахомов И С и Ситников С Ф // ТВТ. — 2004. — Т. 42. — С. 64–71.
- [10] Самарский А А. Теория разностных схем. — Москва : Наука, 1989.
- [11] Brykin M V, Sheindlin M A // High Temperature. — 2018. — Vol. 56. — P. 783–88.